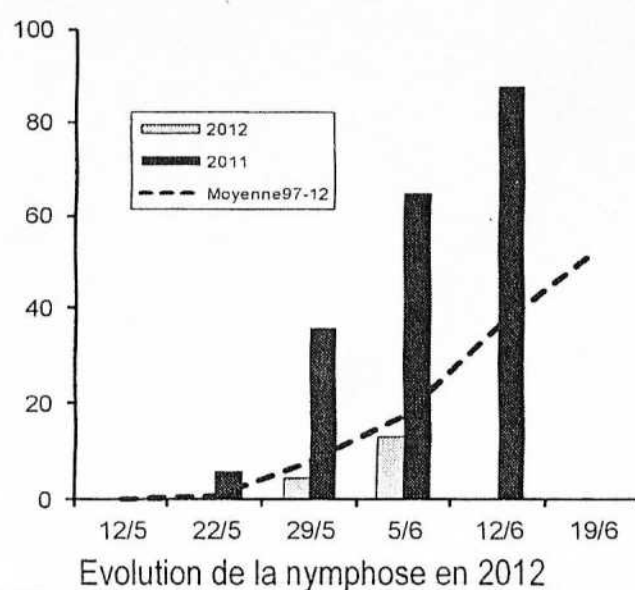


# GRANDES CULTURES

## MAÏS

### Pyrale

La nymphose de la pyrale se poursuit. Elle atteint 12,5 %. La baisse des températures prévue la semaine passée n'a pas été aussi marquée que prévue. Le retour à des températures de saison dans les jours à venir devrait permettre une poursuite du développement de la pyrale dans la « moyenne » des 10 dernières années.



A ce jour, on peut donc envisager un dépôt des pontes dans les

### MAIS

#### Pyrale

### BLE D'HIVER

Maladies : toutes les parcelles devraient être protégées

secteurs de la bande rhénane et de la plaine dès la fin de la semaine prochaine. Dans les secteurs plus tardifs (Outre Forêt, Collines, Alsace bossue), le démarrage de la ponte devrait être retardé de 7-8 jours.

#### Préconisations trichogrammes

*Dans les zones précoces de la bande rhénane et de la plaine, les lâchers de trichogrammes sont à prévoir autour du 12-14 juin.*

*Dans les zones plus tardives, les lâchers devraient être décalés d'une semaine.*

*Si vous avez de grandes surfaces à protéger, il est plus raisonnable de vous faire livrer les trichogrammes en 2 fois, plutôt que de les conserver trop longtemps avant de les mettre en place. Dans ce cas, on réalisera les premiers lâchers sur les parcelles les plus développées.*

## BLE D'HIVER

Toutes les parcelles du réseau d'épidémiosurveillance ont maintenant dépassé le stade floraison. Les conditions climatiques actuelles (températures douces, pluviométrie régulière) sont favorables à la phase de migration des réserves, le remplissage des grains, mais la période de sensibilité à l'échaudage est encore longue...

### Maladies

Avec le climat actuel, les maladies du feuillage progressent.

#### Oïdium

La maladie progresse dans les placettes non traitées des parcelles de suivi. Plus du tiers des parcelles observées présente des symptômes et parfois jusqu'à sur la F1.

### **Septoriose**

Comme prévu, la maladie poursuit son développement. A ce jour, elle est présente dans toutes les parcelles (placettes témoin non protégées) du réseau alsacien. Les feuilles basses sont bien sûr les plus touchées, mais les premières nécroses atteignent la dernière feuille dans 30 % des situations.

### **Rouille brune**

La rouille brune fait son apparition dans différents sites de la région (Koetzingue, Rouffach, Mittelhausen, Uhrwiller et Riedseltz) sur les variétés Apache, Altigo et Alixan.

### **Fusariose des épis**

Il est trop tôt pour voir d'éventuels symptômes.

### **Préconisations fongicides**

***A ce jour tous les blés devraient être protégés avec un fongicide.***